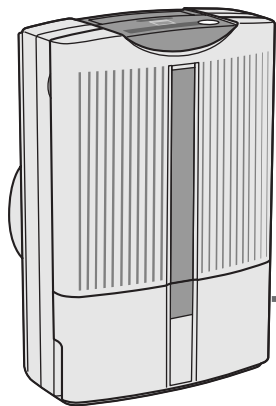


National

ナショナル除湿乾燥機 取扱説明書

品番 **F-Y06K5**



Caratti



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿乾燥機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

お部屋のジメジメ、ムシムシに…

衣類を早く乾燥したい！

屋内でご使用ください。
ルーバーを洗濯物に向けてスイングします。

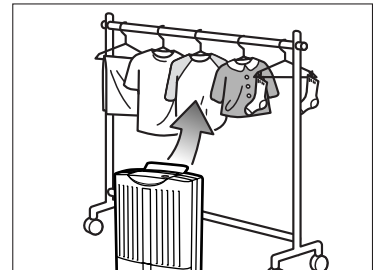
15 ページ

乾きにくい 夜中に乾燥



雨の日、寒い日

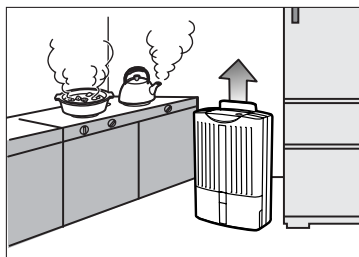
なかなか乾かないとき



お部屋を快適湿度にしたい！

16 ページ

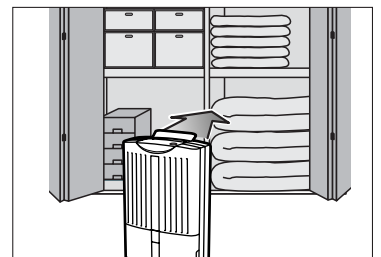
狭い脱衣所や キッチンに置いて！



●湿気を嫌う、楽器などの部屋にも。

押し入れ

の湿気を取りたい！

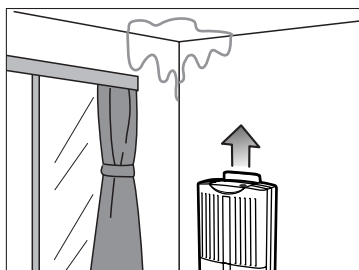


●とびらを開けて、ルーバーをスイングする。

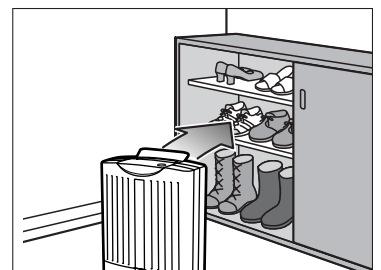
結露が心配！

16 ページ

天井や壁の 結露防止に！



湿っぽい 下駄箱の乾燥に！



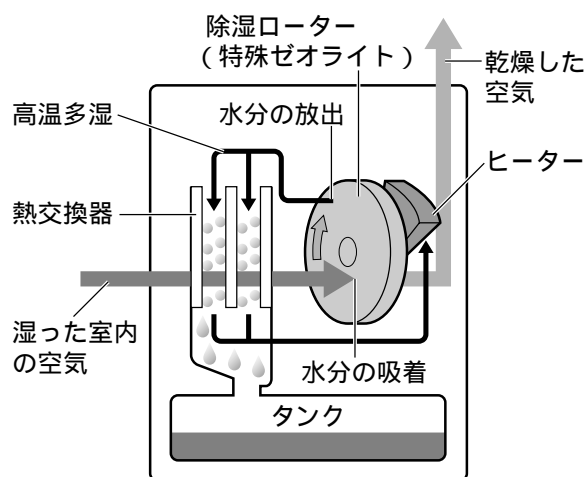
●ルーバーを靴の方向に向けてスイングする。(必ず除湿モードでお使いください)

何よりの味方!

デシカント方式について

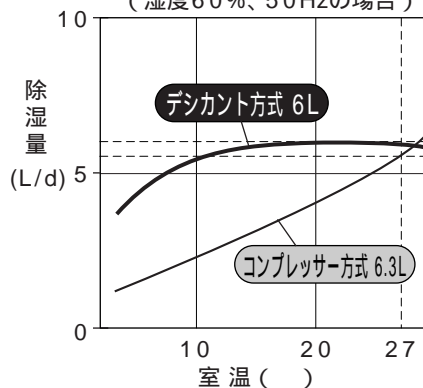
地球環境に配慮した冷媒(フロン)を使わない、次世代の除湿方式です。

- 特殊ゼオライトの微細な孔に水分を吸着させ、乾燥した空気を吹き出します。吸着させた水分はヒーターの熱により熱交換器内で水滴となり、タンク内に溜まります。



- 周囲の温度低下に影響されやすい冷媒の気化熱を利用して除湿するコンプレッサー方式とちがい、室温5～30℃でも除湿能力はほとんど低下しません。冬の結露防止や気温の低いときの除湿に威力を発揮します。

室温と除湿量
(湿度60%、50Hzの場合)



お知らせ

運転中は熱を発するため、周囲の温度が上がります。(3～8℃、またはそれ以上、上がります)
お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくなすと、衣類乾燥や除湿が効果的に行えます。

もくじ

ご使用まえに

目指せ!衣類乾燥上手!!	4
衣類乾燥:こまったな?/こんなときは?	6
各部のなまえ	7
安全上のご注意	8
知っておいていただきたいこと	12
・設置のときは	12
・ご使用のときは	12
・排水のときは	13

使いかた

運転のしかた	14
・湿度サインの見かた	14
・ルーバースイング範囲を変えたいとき	14
・衣類乾燥をしたいとき	15
・除湿したいとき	16
・切タイマー予約をしたいとき	17
・タンクの水が満水になったとき	17
お手入れのしかた	18
・本体	18
・タンク・ふた・フロート	18
・フィルター	19
・長期間使用しないとき	19

必要なとき

故障かな!?	20
・ちょっとお調べください	20
・いいえ、だいじょうぶ	21
・「おまかせ除湿」ランプが点滅(異常表示)したときは	21

保証とアフターサービス	22
仕様	裏表紙
サービスパーツ	裏表紙

目指せ！衣類乾燥上手！！

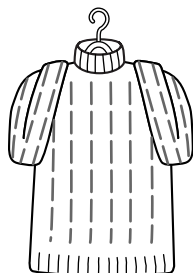
干しかたのポイント



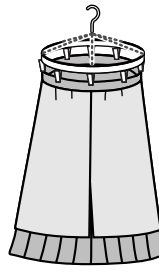
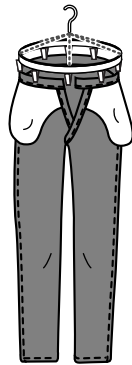
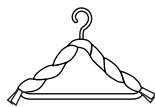
しっかりしわを伸ばして、
「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。



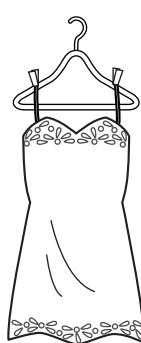
シャツのボタンは、
きちんと留める



伸びやハンガーのあとが気になるセーターは、そで口を肩にかけたり、ハンガーをタオルで巻いて干す

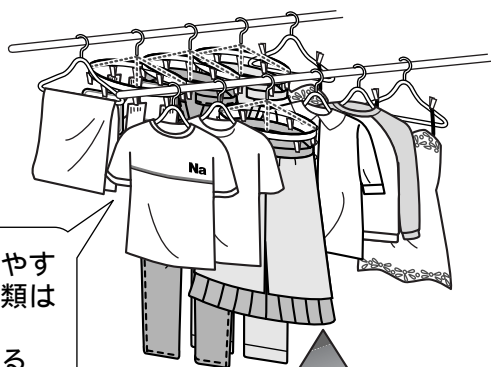


ジーンズやスカートは裏返しにして、風通りのよい状態でコンパクトに干す



軽い下着は飛んでいかないように、しっかりハンガーに留めておく

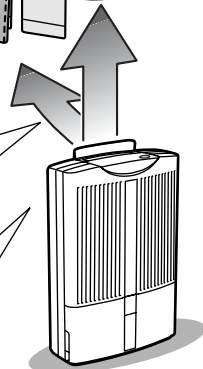
設置のポイント



風が行き渡りやすいように、衣類は
つめすぎず、
等間隔に並べる

吹出口と衣類の間は
30cm以上離してください。

温度に弱い衣類は、
吹出口から離してください。
(変質、変色の原因になります)



除湿機の風が直接当たる衣類は良く乾き、風が当たらない衣類は、乾きにくくなります。均一に乾かしたいときは、除湿機的位置を移動させたり、衣類の並べ方を変えてください。

長めの衣類 ズボンやバスタオルなど

・衣類の上から下まで風が届くように
ルーバースイングを広角(👉14ページ)
にして干す。

厚手の衣類 スカートやジーンズなど

・乾きにくいので、
風が良く当たるところに干す。

薄手の衣類 Tシャツ、下着など

・乾きやすいので、竿の端などに干す。



薄手の
衣類

ルーバー広角
(吹出口)

長めの衣類

2列にして干す場合は、ルーバースイングを
広角にして、真上に薄手の衣類、奥に長めの
衣類を干すと、ほぼ均一に風が行き渡ります。

気になる乾燥時間の目安は？

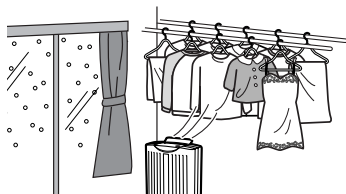
「おまかせ衣類乾燥“ 温風パワフル ”」で、2～4時間 ※。

日常の衣類を乾燥するとき
(約4.0kg)



冬の時期や気温の低いときなどは

乾燥時間は夏場より、
長くなります※。



「おまかせ衣類乾燥“ 標準 ”」で、3～5時間 ※。

※衣類の量約4.0kg、温度約20℃、湿度約50%、部屋の広さ8畳程度まで(「ドライフォーカス制御」での当社実使用試験結果による)。

「ドライフォーカス制御」

- ・洗濯物は、湿った部屋ほど乾きが遅くなり、乾いた部屋ほど早く乾きます。この関係により、衣類が乾燥した時間をみはからって、自動的に運転停止します。
- ・また、室内の温度が高くなり過ぎるのを防ぐため、室温が30℃以上になったときは、ヒーターが自動的に止まります。
- ・ドライフォーカス制御終了後は、自動的に乾燥キープ運転に切り替わり、あたたかい衣類を部屋の状態になじませます。
(乾燥キープ運転は、自動的に停止します/最長約30分)
- ・衣類の種類や量、干しかたなどによって部分的に乾きにくい場合があります。

(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果での乾燥時間は約65分です。

試験条件：運転モード「温風パワフル」、部屋の広さ6畳相当、温度・湿度20℃・70%、衣類の量2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚) なお、実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

衣類の乾きが悪いときは、ふたたび乾燥してください。(6ページ)

取り込みのポイント

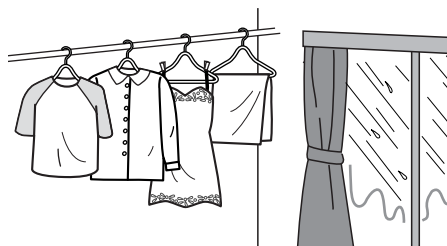


乾いたらなるべく早く
取り込む

くしゃくしゃに取り
込まず、
しわにならないように
重ねておく



きちんとたたんで
タンスに収納!



梅雨時や雨の日
などは、乾燥し
ても干したまま
にしておくと、
また湿気を吸収
します

ポイントがわかったら、さっそく使ってみましょう >

衣類乾燥：こまったな?/こんなときは?

Q・こまったな?

A・ちょっとお調べください

乾燥時間が長い

湿った冷たい空気が室内に入っていないですか。
→乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。

乾きが悪い

(乾燥が終了しても
乾いていない物がある)

脱水不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。
本体の近くで暖房機を使っていませんか。
→センサーの周辺温度が高くなり、「ドライフォーカス制御」に影響を及ぼすため、衣類乾燥時間の判断が適切にできません。
風が衣類全体に行き渡っていますか。また、衣類のすき間がつまっていますか。
→乾きが悪い衣類は、ふたたび「おまかせ衣類乾燥」運転か、「除湿」運転をしてください。

「おまかせ衣類乾燥」の音が気になる

「除湿」運転の「弱(静音)」または「強」モードで、お使いください。
→乾燥時間は「おまかせ衣類乾燥」よりも、長くなります。

Q・こんなときは?

A・ちょっと得した気分のアドバイス

洗濯物を室内に干すと、蒸発した湿気はどうなるの?



室内に水をまき散らすかのように、結露になったり、じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1kgからは1時間当たり100~300mLの水分が放出されます。約コップ一杯の水を室内にまき散らしているのと同じことです。洗濯物の室内干しをするときは、除湿機できちんと室内の湿気を取り除くことが大切です。

室内に洗濯物を干していると、ニオイがつくような気がするのだけど...



乾くまでに時間がかかり、洗濯物についた雑菌がニオイのもとになっています。

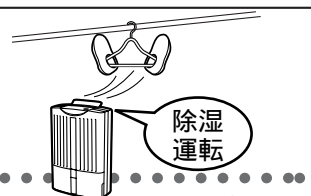
洗濯物が乾くまでに時間がかかると、布地の上についた雑菌が洗濯物に残ってニオイのもととなります。室内に干すことで、湿気ている間に部屋の中のニオイを吸い込むこともあります。洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの対策です。

子供が雨で濡れた靴を明日もはきたいって言うてるんだけどどうしよう?



除湿機を使えば、短時間で乾かせます。

●下駄箱に向けてお使いになるときも「除湿」運転でお使いください。



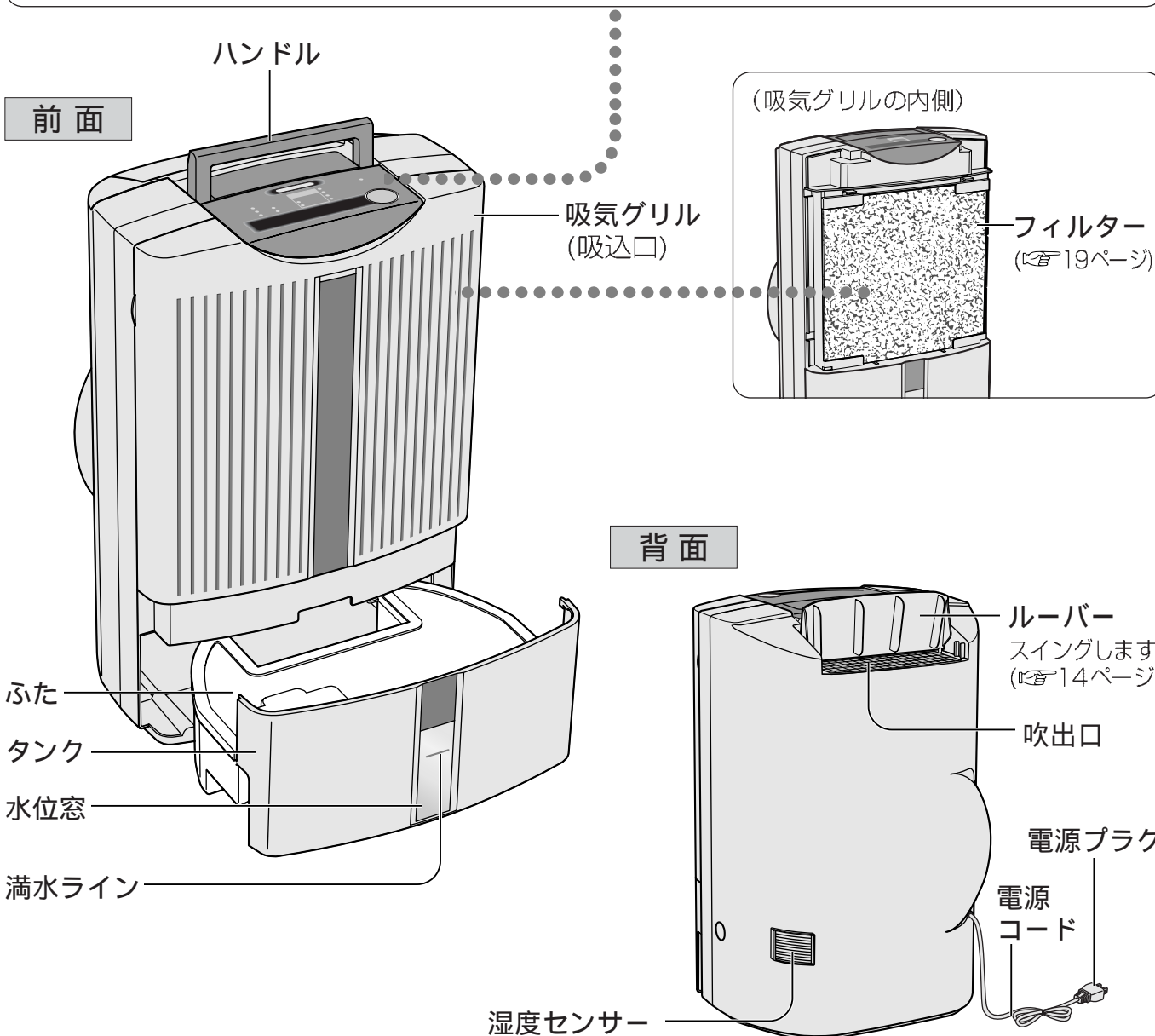
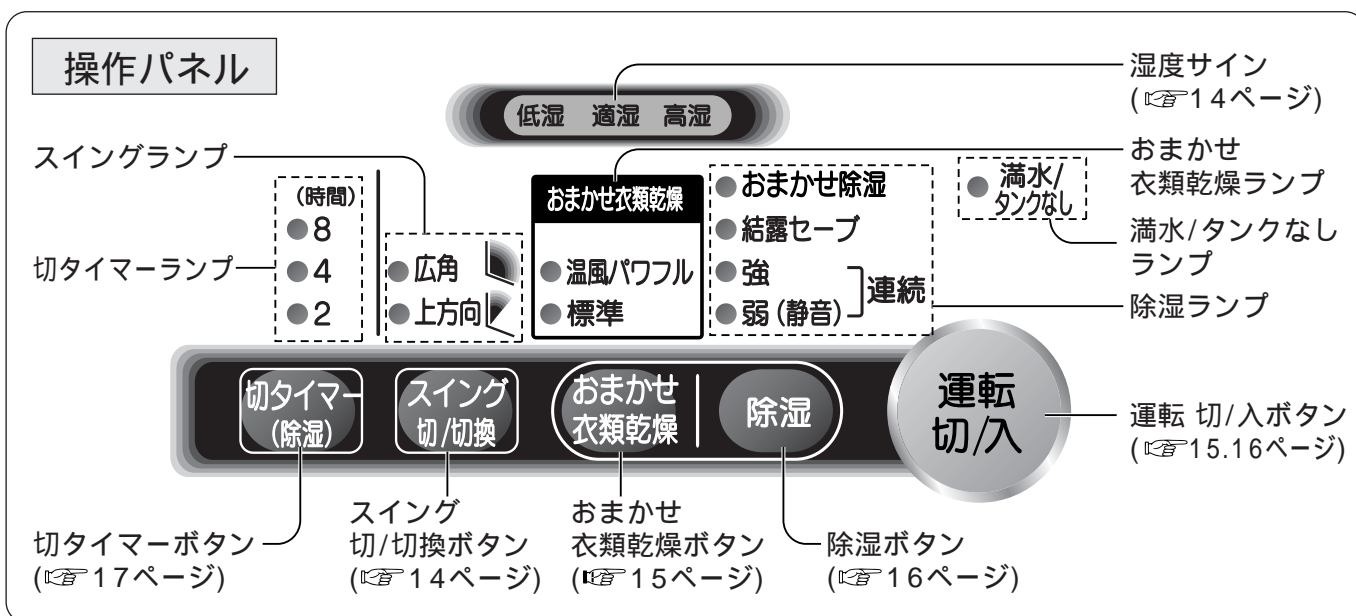
除湿機を使って乾かす場合は、まずは水滴が落ちない程度まで、ドライヤーの“冷風”で乾燥させます。その後、靴用のハンガーなどに掛けて除湿機の上に干します。その際は、風向きを調整して、靴に乾いた風が当たるようにします。(革靴は変形・変質の原因となりますので使えません)



革靴

各部のなまえ

ご使用まえに



必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

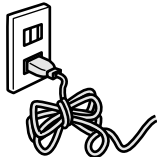


警告

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

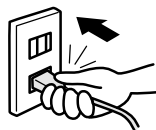
電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・使用中以外は、電源プラグを抜いてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



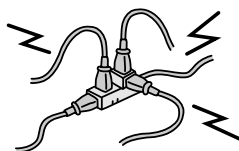
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない



禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

衣類乾燥中(温風パワフル運転)は、吹出口やルーバーに触れない



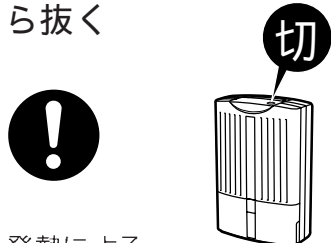
接触禁止



温風が出るため、やけどの原因になります。

警告

電源プラグを抜くときは、運転を停止してから抜く



発熱による
火災や感電の原因になります。
・必ず運転切/入ボタンを押
してから約2分後に抜い
てください。

電源プラグをぬれた手
で抜き差ししない



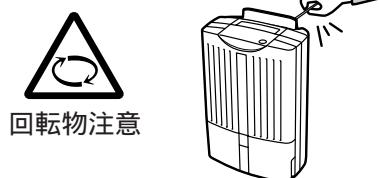
感電の原因になります。

異常時(こげ臭いなど)
は運転を止めて、電源
プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原
因になります。
・お買い上げの販売店また
は、修理相談窓口にご相
談ください。

吸込口、吹出口や本体
のすき間に指や棒、金
属物を入れない



内部でファンに触れてけが
をしたり、感電の原因にな
ります。

発熱器具の近くに置か
ない



樹脂部分が溶けて、引火す
る原因になります。

絶対に分解したり、
修理・改造をしない



火災や感電の原因になります。
・修理はお買い上げの販売
店にご相談ください。

警告

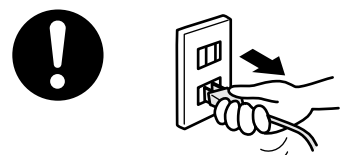
注意

お手入れの際は、運転を
止め電源プラグを抜く



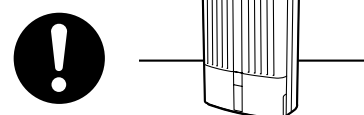
不意に作動して、けがをし
たり、感電の原因になるこ
とがあります。

電源プラグを抜くとき
はコードを持たずにプ
ラグを持って抜く



コードがショートや断線し
て、火災・感電の原因にな
ります。

床が水平で丈夫な場所
で使う



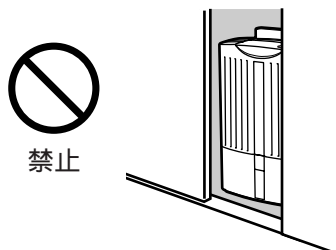
倒れると水がこぼれて、家
財などをぬらしたり、火災
や感電の原因になります。
・倒れたときは、すぐに本
体をおこしてください
(P.21ページ)

安全上のご注意

必ずお守りください

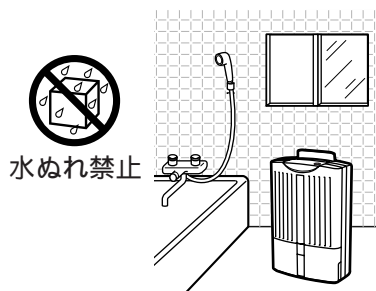
⚠ 注意

押し入れなど狭い場所
で使わない



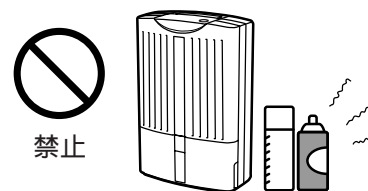
風通しが悪くなり、発熱・
発火の原因になります。

水のかかりやすい場所
で使わない



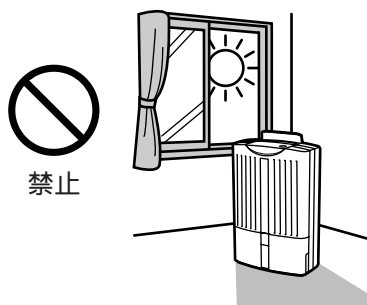
火災や感電の原因になりま
す。

油・可燃性ガスの漏れ
る恐れのある場 良い例
わない



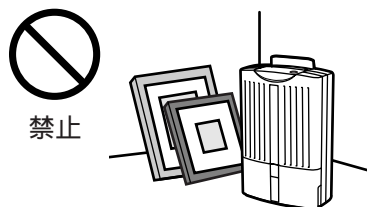
ガスが漏れて周囲に溜ま
ると、発火の原因になります。

直射日光、雨風の当た
る場所で使わない



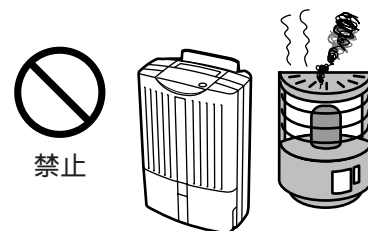
加熱などにより、火災・感
電の原因になります。

美術品や学術資料など
の保存・特殊用途に使
わない



保存品の品質低下の原因に
なります。

吹出口の風が直接あた
る所で燃焼器具を使わ
ない



燃焼器具の不完全燃焼によ
る一酸化炭素中毒などの原
因になります。

除湿水を飲料用・飼育
用などに使用しない



健康を害する恐れがありま
す。

本体を水洗いしない



漏電して感電の原因になり
ます。

花瓶など水の入った容
器を上に乗せない



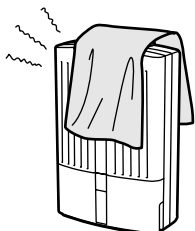
水がこぼれて中に入ると、
電気絶縁が低下し、火災や
感電の原因になります。

⚠ 注意

吸込口や吹出口を、布やふとんなどでふさが
ない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・
発火の原因になります。

上に乗ったり、腰かけ
たりしない



禁止

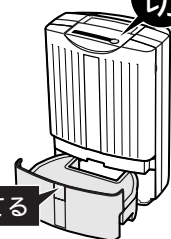


落下・転倒などして、けが
の原因になります。

除湿機を移動するとき
は、運転を止め、タン
クの水を捨てる

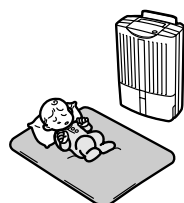


水を捨てる



中の水がこぼれて、家財な
どをぬらしたり火災や感電
の原因になります。

次のような方がお使いに
なるときは、特に注意する
(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)



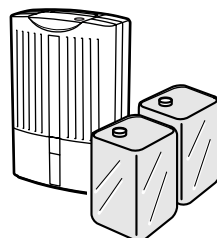
運転中に熱を発生するため、室
温が上昇します。風を体に直接
当てたままで、長時間ご使用に
なると、体調をくずしたり、脱水
症状をおこす原因になります。

薬品を扱う場所で使用
しない

(病院、工場、実験室、美容院など)



禁止

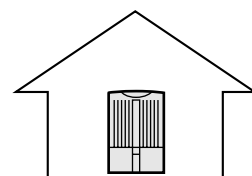


空気中に溶けた薬品や溶剤
により除湿機が劣化し、除
湿した水が漏れて家財など
をぬらす原因になります。

人のいない所では、
使わない



禁止



火災や予想しない事故の
原因になります。

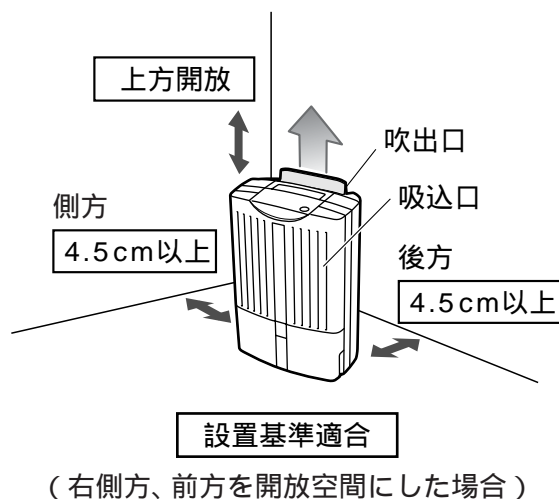
知っておいていただきたいこと

設置のときは

右図のスペースを確保してください。

- ・ 右図の条件以外の設置をすると、機械に無理がかかり、正常な運転ができなくなります。

※ 衣類乾燥の場合、洗濯物との距離は吹出口から30cm以上あけてください。



ご使用のときは

運転可能な部屋の温度は約1～40℃。

室内温度が約1～40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。

同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。

湿度が低い状態(30%以下)で除湿運転(強または弱)すると、本体内部の温度が高くなり、運転が停止する場合があります。(異常表示 21ページ)。

お部屋の広さや状態によって湿度が下がりきらない場合があります。(20ページ)

本体は倒したり、傾けたりしないでください。

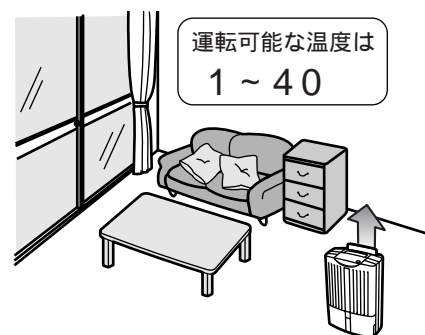
倒れたときは、水漏れを少なくするためにも、すぐに本体をおこしてください。(21.22ページ)

除湿運転をしても外気に面した窓ガラスは結露することがあります。

風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。

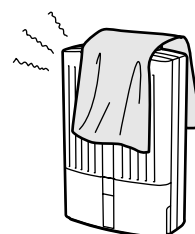
長期間使用しないときは、節電のため、電源プラグを抜いてください。

運転切/入ボタンで「切」の状態でも、約1Wの電力を消費しています。



吸込口や吹出口を布や
ふとんなどでふさがない

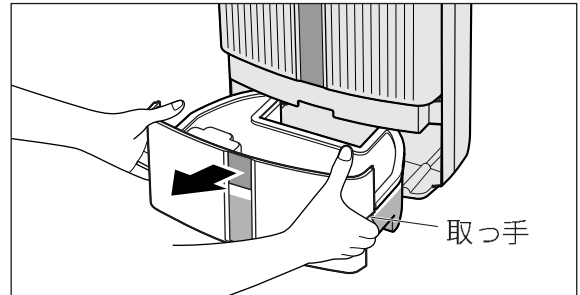
風通しが悪くなり、発熱・発火の
原因になります。



排水のときは

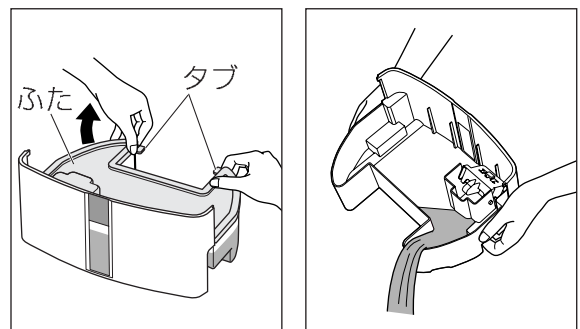
1 タンクをゆっくり取り出す

- 両手で左右の取っ手を持って、水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



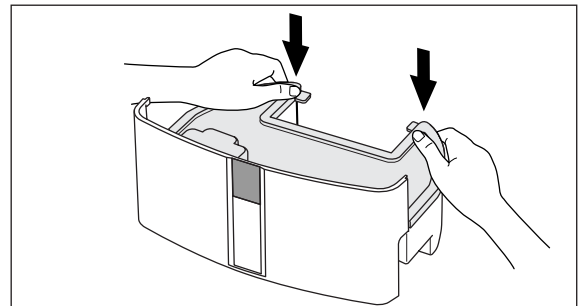
2 ふたをはずし、水を捨てる

- タブに指をひっかけてふたをはずす。

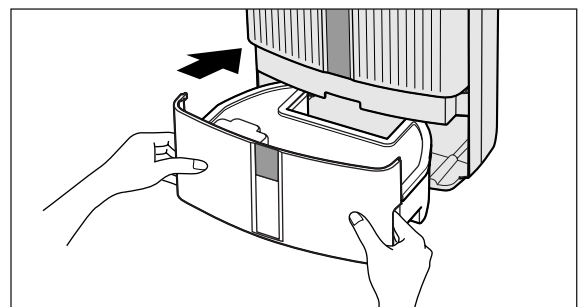


3 ふたを取り付ける

- ふたを確実に取り付ける。



4 タンクを奥まで静かに入れる

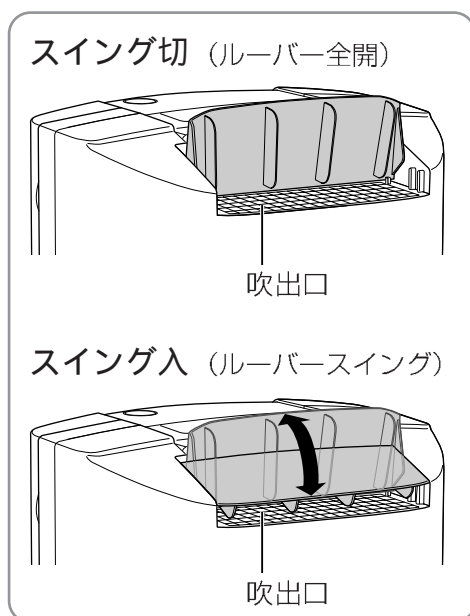


お願い

- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実に付けてください。タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。(満水/タンクなしランプが点滅) その場合は、一度タンクを取り出し、再度静かに付け直してください。

運転のしかた

運転のまえに、「目指せ!衣類乾燥上手!!」をよくお読みください。(☞ 4.5ページ)

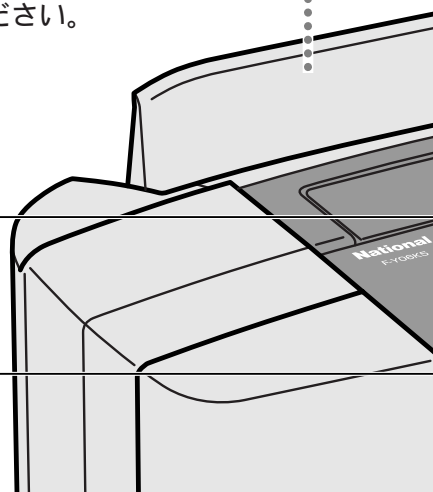


ルーバー

- 「スイング切/切換」ボタンで、お好みの方向に設定できます。
- ルーバーに荷重をかけないでください。(本体破損の原因になります)

湿度サイン

スイング切/切換ボタン



湿度サインの見かた

低湿 (赤点灯)

0%以上～35%未満

適湿 (緑点灯)

35%以上～65%未満

高湿 (赤点灯)

65%以上～100%未満

低湿 適湿 高湿

湿度サインは目安にしてください。(湿度計の表示と、差が出る場合があります)

同じ室内でも温度差や気流などのため、場所や高さによって、湿度が違う場合があります。

- 空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なる場合があります。このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度サインとが異なる場合があります。

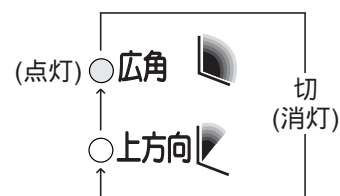
ルーバーズイング範囲を変えたいとき

- 「除湿」か「おまかせ衣類乾燥」運転を選んでからお使いください。

スイング
切/切換

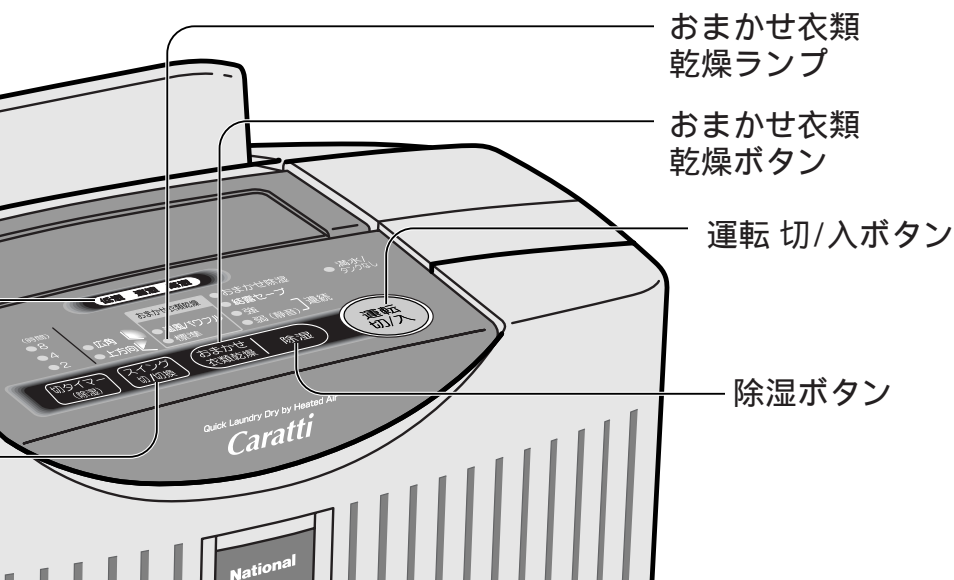
を押す

- 押すたびに、右のように「スイング」表示が切り換わります。

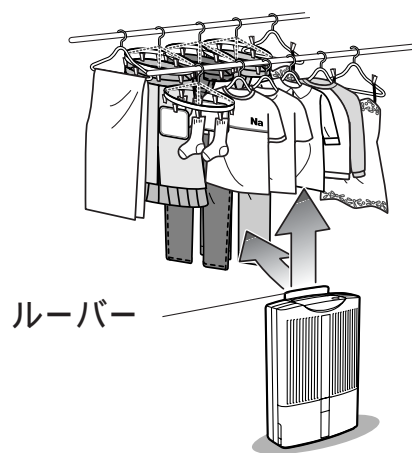


お願い

- スイング中のルーバーを手で動かさないでください。(スイング範囲が変わります)
→元の設定に戻すときは、ふたたびスイング切/切換ボタンを押して、設定しなおしてください。



衣類乾燥のときは、ルーバーを洗濯物に向けて、スイングしてください。



衣類乾燥をしたいとき

●タンクの水を捨ててからお使いください。(途中で満水になると運転が停止します)

- 1 **運転 切/入** を押す
- 2 **おまかせ衣類乾燥** を押して、お好みのモードを選ぶ

温風パワフル

温風パワフル

標準

標準

- 押すたびに「標準」と「温風パワフル」が切り換わります。
- 「温風パワフル」は「標準」よりも500W高いヒーターで運転するため、送風があたたかくなり、より早く乾きます。
- 「温風パワフル」は室温が30℃以上の場合は、ヒーターが自動的に止まります。
- 衣類が乾燥した時間をみはからって、自動的に運転停止します。
(最長約9時間後には自動的に運転が停止します。/ドライフォーカス制御 5ページ)
- 「切タイマー」は設定できません。

運転を停止したいとき

- 1 **運転 切/入** を押す
- 運転が停止します。

お知らせ

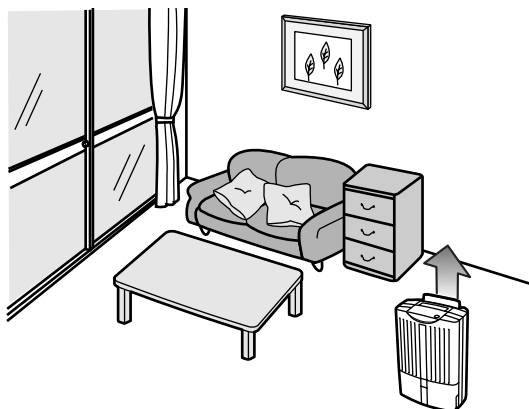
電源プラグを抜くときは...

必ず、「運転 切/入」ボタンを押してから、約2分後に抜いてください。
(停止後約2分間は、ヒーター部冷却のため、送風運転をします)

- ボタンを押すたびに「ピッ」音で運転の切り換わりをお知らせします。

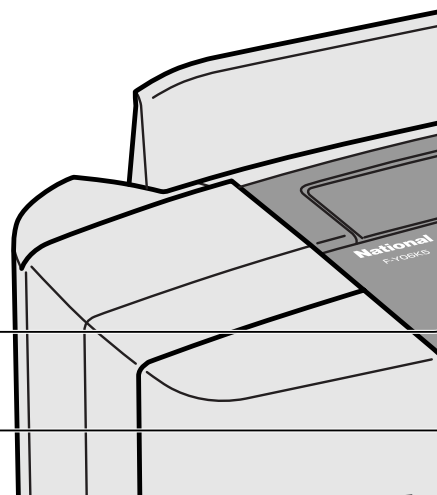
運転のしかた

お部屋を快適湿度に保つ、
おまかせ自動除湿！



除湿ボタン

運転 切/入ボタン



除湿したいとき

1

運転
切/入

を押す

2

除湿

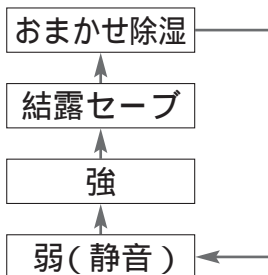
を押して、好みのモードを選ぶ

快適湿度を保ちたいとき

結露を抑えたいとき

すぐに除湿をしたいとき

静かに除湿したいとき



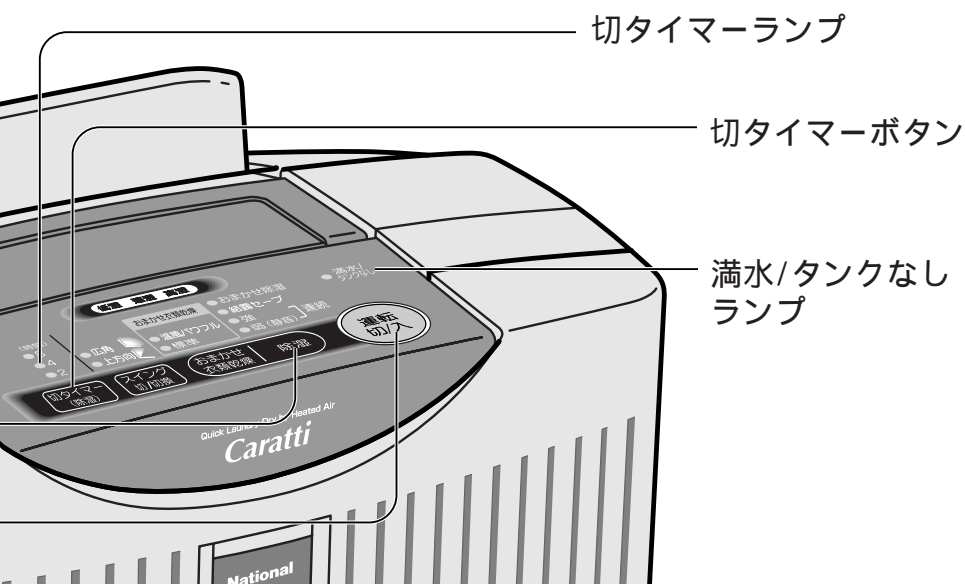
- 「おまかせ除湿」は、約55%の湿度を保つために、自動的に「強」「弱(静音)」「停止」に切り換わります。(湿度が55%未満になると運転が停止します)
- 「結露セーブ」は、約40%の湿度を保つために、自動的に「強」「弱(静音)」「停止」に切り換わります。(湿度が40%未満になると運転が停止します)
- 「結露セーブ」で運転をしていても、外気に面した窓ガラスは結露することがあります。
- 「強」、「弱(静音)」は、連続運転をします。

運転を停止したいとき

運転
切/入

を押す

- どのモードで運転していても、このボタンを押すと、運転は「切」になり、タイマーも「取消」になります。

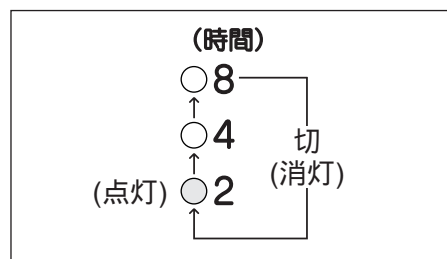


切タイマー予約をしたいとき

切タイマー
(除湿)

を押す

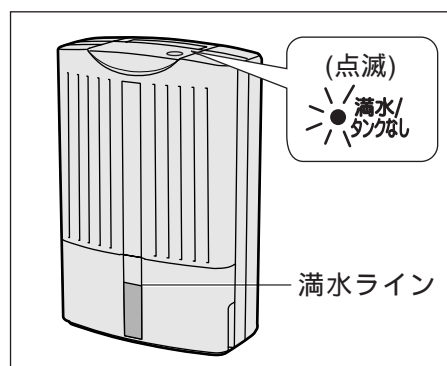
- 押すたびに、右のように「タイマー時間」表示が切り換わります。
- 予約(設定)時間後に運転が停止します。
- 時間の経過とともに、数字が切り換わり、残り時間の目安を表示します。



タンクの水が満水になったとき

水位窓の満水ライン(約3.0L)まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

- 「ピッピッ」音が5回鳴って、「満水/タンクなし」ランプが点滅します。
- 運転が自動的に停止します。
(ルーバーのスイングも停止)
- タンクの水を捨て、空のタンクを本体に戻すと、再び停止まへの状態で運転を開始します。
(「排水のときは」 13ページ)
- 切タイマーを設定しているときに「満水/タンクなし」ランプが点滅し、運転が停止しても、切タイマーのカウントは継続しています。



お知らせ

電源プラグを抜くときは...

必ず、「運転 切/入」ボタンを押してから、約2分後に抜いてください。
(停止後約2分間は、ヒーター部冷却のため、送風運転をします)

- ボタンを押すたびに「ピッ」音で運転の切り換えをお知らせします。

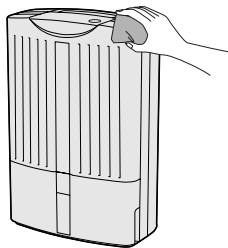
お手入れのしかた

お手入れの前に必ず運転を停止させて(運転 切/入ボタンを「切」)、電源プラグを抜いてください。

本体 (1 か月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、掃除機の吸い口で汚れを吸い取ってください。



お願い

- 本体は寝かせないでください。(水漏れの原因になります)
- 本体に直接水をかけないでください。(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- 下図のようなものは使わないでください。(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

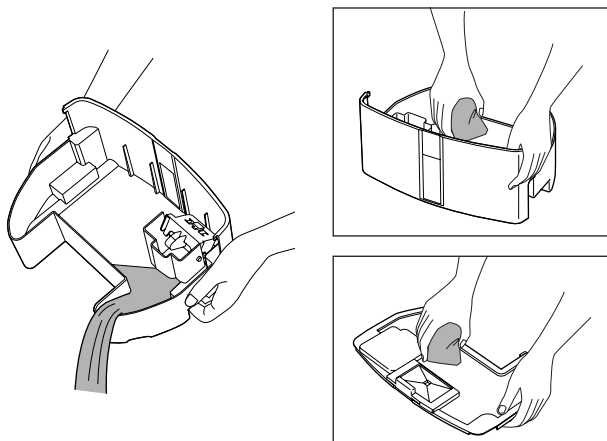


禁止



タンク・ふた・フロート (2 週間に1回程度)

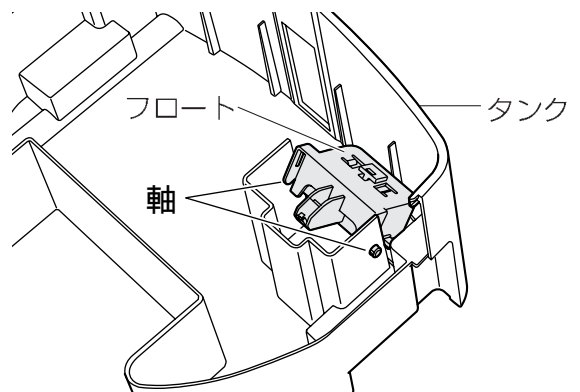
タンク、ふたは、水道水で2～3回すすぎ洗いをする。汚れが目立つときは、薄めた台所用中性洗剤で洗う。



- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- 取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。(確実に付いていない場合、運転しないことがあります)
- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ずんだりすることがあります。

フロートは、はずさずに、ぬめりを落とす。

- 軸の周辺の汚れも落としてください。(フロートの誤作動防止のため)

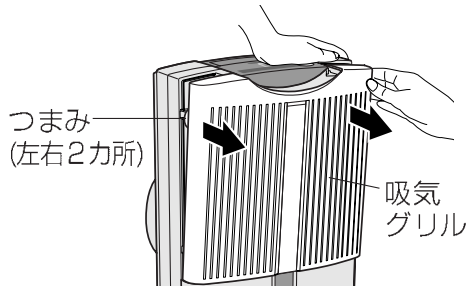


- フロートは絶対にはずさないでください。(はずれていると運転しません、また正しくついていないと、水漏れの原因になります)
- フロートの中の発泡スチロール部も取り出さないでください。はずれていると、満水になっても運転が停止せず、水が漏れます。(満水検知機能が働きません)
- フロートがはずれたときは、軸をそれぞれタンクの穴の大きさが合うように差し込んでください。(上図参照)

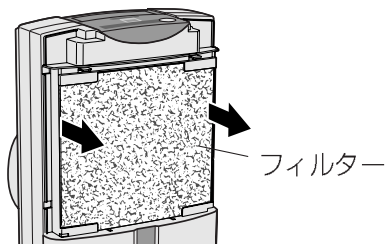
フィルター（2週間に1回程度）

- フィルターの目詰まりは、除湿能力を弱めるため、電気代のムダになり、故障の原因になります。
- フィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

- 1** 本体に手を添え、
つまみを引いて
吸気グリルをはずす

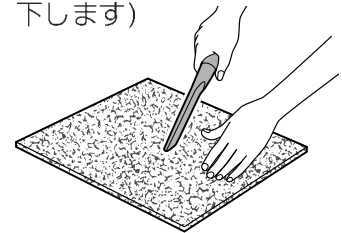


- 2** フィルターを
はずす



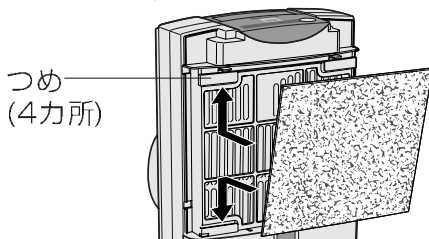
- 3** 掃除機の細いノズルで、
汚れを吸い取る

- 水洗いは絶対にしないでください。(変形し性能が低下します)



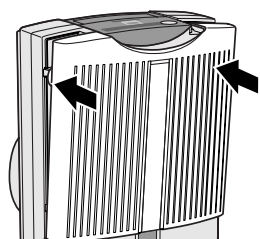
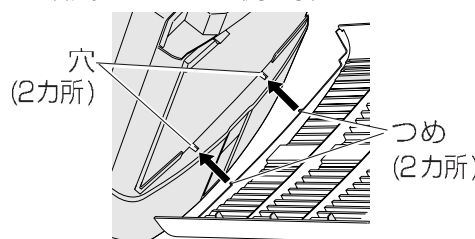
- 4** フィルターを
取り付ける

本体のつめ(4か所)に、
はめ込む。



- 5** 吸気グリルを付ける

下側のつめ(2か所)を本体の穴(2か所)に差し込み、
吸気グリルの上側を押しこむ。



長期間使用しないとき

- 1** 運転停止後、1日置いてから
タンクの水を完全に
捨てる
(☞ 13ページ)

- 2** 本体、タンク、ふた、
フロート、フィルタ
ーをお手入れする
(☞ 18.19ページ)

- 3** 本体にポリ袋などを
かぶせる

- 4** 湿気の少ない、風通しのよい場所にまっすぐ
立てたまま、保管する

お願い

- 保管の際は、水平で安定した場所に本体を立てて保管してください。
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、また、本体内に残った水により、
水漏れの原因になります。倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。
/☞ 20 ページ)

故障かな!?

ちょっとお調べください。

調べてみれば、それはとりこし苦労かも。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

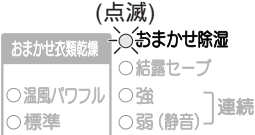
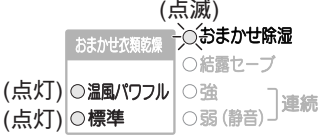

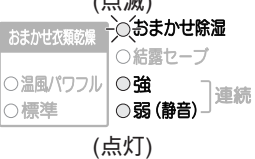
こんなとき	ちょっとお調べください / 処置	参考ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●「満水/タンクなし」ランプが点滅していませんか。 ●運転モードが「おまかせ除湿」「結露セーブ」のいずれかになっていませんか。 →お部屋の湿度によって運転が停止することがあります。	— 13.17 16
満水でもないのに「満水/タンクなし」表示が点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。また、奥まで確実に付けられていますか。 →一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。 ●フロートがはずれていませんか。 	13 18
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 	19 9 9
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。 ●フロートがはずれていませんか。 	12 11 18
なかなかタンクに水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターが目詰まりしていませんか。 ●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →室内温度が約1～40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。 	19 11.12 12
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。→「除湿可能面積の目安」参照 ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものがありますか。 	裏表紙 3 —
本体を倒したとき	すぐに、本体をおこしてください。 (できるだけ水漏れを少なくするために)	21

いいえ、だいじょうぶ。

あれ? と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考ページ
「湿度サイン」と他の湿度計の表示が違う	<ul style="list-style-type: none"> ●同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。「湿度サイン」は目安としてお使いください。 	14
運転中、周囲の温度が上がる	<ul style="list-style-type: none"> ●この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が3～8℃、またはそれ以上、上がることがあります。 	3.12

「おまかせ除湿」ランプが点滅(異常表示)したときは、電源プラグを抜き、下記に従って点検を実施してください。

表示内容	ちょっとお調べください/処置	参考ページ
<p>「おまかせ除湿」ランプだけが点滅している</p> 	<p>本体が転倒していませんか。</p> <p>→①本体をおこして、 ②タンクから水漏れした水や本体にかかった水をふき取ってください。</p>	20
<p>「おまかせ除湿」ランプが点滅、「温風パワフル」「標準」ランプが点灯している</p> 	<p>フィルターが目詰まりしていませんか。 →フィルターのお手入れをしてください。</p> <p>吹出口がふさがっていませんか。 →吹出口をふさがないようにしてください。</p> <p>それでも直らないときは、お買い上げの販売店に修理をご相談ください。</p>	19 11.12 —
<p>「おまかせ除湿」ランプが点滅、「切タイマー」ランプの2と4が点灯している</p> 	<p>吹出口がふさがっていませんか。 →吹出口をふさがないようにしてください。</p> <p>それでも直らないときは、お買い上げの販売店に修理をご相談ください。</p>	11.12 —
<p>「おまかせ除湿」ランプが点滅、「連続運転」ランプの「強」と「弱(静音)」が点灯している</p> 	<p>湿度が低すぎませんか。</p> <p>湿度が低い状態(30%以下)で除湿運転(強または弱)すると、本体内部の温度が高くなります。以下の手順でご確認後、同じ表示が出なければ故障ではありませんので、除湿運転(強または弱)以外でお使いください。</p> <p>①約10分たってから(内部の温度が下がります)、電源プラグを差し込む ②「おまかせ衣類乾燥」の「標準」で約30分運転する</p> <p>それでも同じ表示になるときは、お買い上げの販売店に修理をご相談ください。</p>	12
<p>「おまかせ除湿」ランプが点滅し、その他のランプが点灯</p>	<p>お買い上げの販売店に修理をご相談ください。</p>	

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間
(ただし、フィルターは消耗品ですので、保証
期間内でも「有料」とさせていただきます)

補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿乾燥機の補修用性能部品を、製造
打ち切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す
るために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

- ・20.21ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により
有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されて
います。

ご連絡いただきたい内容

品 名	除湿乾燥機
品 番	F-Y06K5
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用
です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口
につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安
をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接
おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。


使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南
2丁目17-7
☎(011)894-1251
旭川 旭川市2条通2丁目
左1号
☎(0166)31-6151

帯広 帯広市西19条南1丁目
7-11
☎(0155)33-8477
函館 函館市西桔梗589番地241
(函館流通卸センター内)
☎(0138)48-6631

近畿地区

滋賀 守山市勝部6丁目2-1
☎(077)582-5021
京都 京都市伏見区竹田中川原町
71-4
☎(075)672-9636
大阪 大阪市北区本庄西1丁目
1-7
☎(06)6359-6225

奈良 大和郡山市筒井町
800番地
☎(0743)59-2770
和歌山 和歌山市中島499-1
☎(073)475-2984
兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町
3丁目2-6
☎(078)272-6645

東北地区

青森 青森市第二問屋町
3-7-10
☎(017)739-9712
秋田 秋田市御所野湯本2丁目
1-2
☎(018)826-1600
岩手 盛岡市羽場13地割30-3
☎(019)639-5120

宮城 仙台市宮城野区扇町
7-4-18
☎(022)387-1117
山形 山形市流通センター
3丁目12-2
☎(023)641-8100
福島 福島県安達郡本宮町
字南/内65
☎(0243)34-1301

中国地区

鳥取 鳥取市安長295-1
☎(0857)26-9695
米子 米子市米原4丁目2-33
☎(0859)34-2129
松江 松江市平成町182番地14
☎(0852)23-1128
出雲 出雲市渡橋町416
☎(0853)21-3133
浜田 浜田市下府町327-93
☎(0855)22-6629

岡山 岡山県都窪郡早島町
矢尾807
☎(086)292-1162
広島 広島市西区南観音8丁目
13-20
☎(082)295-5011
山口 山口市鑄銭司
字鑄銭司団地北447-23
☎(083)986-4050

首都圏地区

栃木 宇都宮市御幸町194-20
☎(028)689-2555
群馬 高崎市大沢町229-1
☎(027)352-1109
茨城 つくば市花畑2丁目8-1
☎(029)864-8756
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2
☎(048)728-8960
千葉 千葉市中央区星久喜町172
☎(043)208-6034

東京 東京都世田谷区宮坂
2丁目26-17
☎(03)5477-9780
山梨 甲府市宝1丁目4-13
☎(055)222-5171
神奈川 横浜市港南区日野5丁目
3-16
☎(045)847-9720
新潟 新潟市東明1丁目8-14
☎(025)286-0171

四国地区

香川 高松市勅使町152-2
☎(087)868-9477
徳島 徳島県板野郡北島町
鯛浜字かや108
☎(088)698-1125

高知 南国市岡豊町中島331-1
☎(088)866-3142
愛媛 松山市土居田町750-2
☎(089)971-2144

九州地区

福岡 春日市春日公園3丁目48
☎(092)593-9036
佐賀 佐賀市鍋島町大字
八戸字上深町3044
☎(0952)26-9151
長崎 長崎市東町1949-1
☎(095)830-1658
大分 大分市萩原4丁目8-35
☎(097)556-3815
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉
2099-2
☎(0985)63-1213

熊本 熊本市健軍本町12-3
☎(096)367-6067
天草 本渡市港町18-11
☎(0969)22-3125
鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目
5-33
☎(099)250-5657
大島 名瀬市長浜町10-1
☎(0997)53-5101

中部地区

石川 石川県石川郡野々市町
稲荷3丁目80
☎(076)294-2683
富山 富山市寺島1298
☎(076)432-8705
福井 福井市開発4丁目112
☎(0776)54-5606
長野 松本市大字笹賀7600-7
☎(0263)86-9209
静岡 静岡市西島765
☎(054)287-9000

名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町
8-10
☎(052)819-0225
岡崎 岡崎市岡町南久保28
☎(0564)55-5719
岐阜 岐阜県本巣郡北方町
高屋太子2丁目30
☎(058)323-6010
高山 高山市花岡町3丁目82
☎(0577)33-0613
三重 久居市森町字北谷1920-3
☎(059)255-1380

沖縄地区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207

仕 様

品 番	F-Y06K5
電 源	交流100V 50/60Hz
定 格 除 湿 能 力	50Hz : 5.8L/日 60Hz : 6.0L/日
消 費 電 力	除湿「強」(連続運転)の場合 50Hz : 475W 60Hz : 475W
	おまかせ衣類乾燥「温風パワフル」の場合 50Hz : 995W 60Hz : 995W
騒 音 値	おまかせ衣類乾燥 : 51 dB 除湿「弱(静音)」 : 33 dB
除湿可能面積の目安	50Hz : 木造 12m ² (7畳)、プレハブ 18m ² (11畳)、鉄筋 23m ² (14畳)
	60Hz : 木造 12m ² (7畳)、プレハブ 18m ² (11畳)、鉄筋 23m ² (14畳)
排 水 タ ン ク 容 量	約 3.3L (満水ラインまで/自動停止)
製 品 質 量	約 7.5kg
製 品 寸 法	高さ 515mm× 幅 338mm× 奥行き 250mm
電 源 コ ー ド 長 さ	2.0m

※運転切/入ボタンで「切」にしたときの消費電力は、約1Wです。

●定格除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

サービスパーツ

フィルター

お近くの販売店でお求めください。(2004年4月現在)

部品品番 : FFJ0080108

希望小売価格: 840円(税抜 800円)

愛情点検

長年ご使用の除湿乾燥機の点検を!



このような
症状はあり
ませんか

- スイッチを入れても運転しないことがある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。
- 運転中に、こげ臭いにおいがしたり、異常な音や振動がする。
- 本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

このような症状の時は、
故障や事故防止のため、
スイッチを切り、コンセ
ントから電源プラグを
抜いて、必ず販売店に
点検をご依頼ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-Y06K5
販 売 店 名		電話 ()	—
お 客 様 ご 相 談 窓 口		電話 ()	—

松下電器産業株式会社

松下エコシステムズ株式会社 健康空質事業部

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2001

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙(古紙100%)を使用しています。

Y06K58770D
K0901N4